

Ponto de Entrega: Brejos da Carregueira de Cima

Município	Ponto de Entrega	Ponto de Amostragem	Data Colheita	Tipo de Controlo	Parâmetro	Resultado	Unidades	Valor Paramétrico	Número de Análises previstas	Número de Análises realizadas
Alcácer do Sal	Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório	29/11/2022	CI	Arsénio	<3.0	µg/l As	10 ug/L As	1	1
Alcácer do Sal	Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório	29/11/2022	CI	Mecoprope	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório	29/11/2022	CI	Cádmio total	<1.5	µg/l Cd	5 ug/L Cd	1	1
Alcácer do Sal	Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório	29/11/2022	CI	Cianetos	<5.00	µg/l Cn	50 ug/L Cn	1	1
Alcácer do Sal	Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório	29/11/2022	CI	Mercuríio	<0.200	µg/l Hg	0,1 ug/L Hg	1	1
Alcácer do Sal	Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório	29/11/2022	CI	Antimónio	<1.5	µg/l Sb	5 ug/L Sb	1	1
Alcácer do Sal	Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório	29/11/2022	CI	Selénio	<3.0	µg/l Se	10 ug/L Se	1	1
Alcácer do Sal	Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório	29/11/2022	CI	Dose indicativa total	<0.10	mSv/ano	0,10 mSv/ano	1	1
Alcácer do Sal	Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório	29/11/2022	CI	Boro total	<0.030	mg/l B	1 mg/L B	1	1
Alcácer do Sal	Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório	29/11/2022	CI	Cloretos	22	mg/l Cl	250 mg/L Cl	1	1
Alcácer do Sal	Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório	29/11/2022	CI	Fluoretos	<0.050	mg/l F	1,5 mg/L F	1	1
Alcácer do Sal	Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório	29/11/2022	CI	Nitratos	5.2	mg/l NO3	50 mg/L NO3	1	1
Alcácer do Sal	Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório	29/11/2022	CI	Sódio	17	mg/l Na	200 mg/L Na	1	1
Alcácer do Sal	Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório	29/11/2022	CI	Sulfatos	3.8	mg/l SO4	250 mg/L SO4	1	1
Alcácer do Sal	Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório	29/11/2022	CI	Pesticidas - total	<0.03	µg/l	0,5 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório	29/11/2022	CI	Benzeno	<0.30	µg/l	1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório	29/11/2022	CI	Desetilterbutilazina	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório	29/11/2022	CI	Linurão	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório	29/11/2022	CI	Terbutilazina	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório	29/11/2022	CI	Tetracloroetano	<0.10	µg/l	---	1	1
Alcácer do Sal	Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório	29/11/2022	CI	Tricloroetano	<1.0	µg/l	---	1	1
Alcácer do Sal	Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório	29/11/2022	CI	1,2 dicloroetano	<0.10	µg/l	3 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório	29/11/2022	CI	Tetracloroetano e tricloroetano	<1.0	µg/l	10 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório	29/11/2022	CI	Bentazona	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório	29/11/2022	CI	MCPA	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório	29/11/2022	CI	Tebucanazol	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório	29/11/2022	CI	2,4 - D	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório	29/11/2022	CI	Metalaxil	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Brejos da Carregueira de Cima	Saída do Reservatório	29/11/2022	CI	Bromatos	<2.0	µg/l BrO3	10 ug/L BrO3	1	1

Ponto de Entrega: Casebres

Município	Ponto de Entrega	Ponto de Amostragem	Data Colheita	Tipo de Controlo	Parâmetro	Resultado	Unidades	Valor Paramétrico	Número de Análises previstas	Número de Análises realizadas
Alcácer do Sal	Casebres	Saída do Reservatório	12/10/2022	CI	Pesticidas - total	<0.03	µg/l	0,5 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Casebres	Saída do Reservatório	12/10/2022	CI	Linurão	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Casebres	Saída do Reservatório	12/10/2022	CI	Mecoprope	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Casebres	Saída do Reservatório	12/10/2022	CI	Metalaxil	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Casebres	Saída do Reservatório	12/10/2022	CI	Bentazona	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1

Ponto de Entrega: Santa Catarina

Município	Ponto de Entrega	Ponto de Amostragem	Data Colheita	Tipo de Controlo	Parâmetro	Resultado	Unidades	Valor Paramétrico	Número de Análises previstas	Número de Análises realizadas
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório	12/10/2022	CI	Nitratos	5.0	mg/l NO3	50 mg/L NO3	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório	12/10/2022	CI	Sódio	61	mg/l Na	200 mg/L Na	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório	12/10/2022	CI	Sulfatos	12	mg/l SO4	250 mg/L SO4	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório	12/10/2022	CI	Arsénio	<3.0	µg/l As	10 ug/L As	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório	12/10/2022	CI	Bromatos	<2.0	µg/l BrO3	10 ug/L BrO3	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório	12/10/2022	CI	Cádmio total	<1.5	µg/l Cd	5 ug/L Cd	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório	12/10/2022	CI	Cianetos	<5.00	µg/l Cn	50 ug/L Cn	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório	12/10/2022	CI	Mercurio	<0.200	µg/l Hg	0,1 ug/L Hg	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório	12/10/2022	CI	Antimónio	<1.5	µg/l Sb	5 ug/L Sb	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório	12/10/2022	CI	Selénio	<3.0	µg/l Se	10 ug/L Se	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório	12/10/2022	CI	Imidaclopride	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório	12/10/2022	CI	MCPA	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório	12/10/2022	CI	Dimetoato	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório	12/10/2022	CI	Pesticidas - total	<0.03	µg/l	0,5 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório	12/10/2022	CI	Benzeno	<0.30	µg/l	1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório	12/10/2022	CI	Desetilterbutilazina	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório	12/10/2022	CI	Diurão	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório	12/10/2022	CI	Linurão	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório	12/10/2022	CI	Terbutilazina	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório	12/10/2022	CI	Tetracloreteno	<0.10	µg/l	---	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório	12/10/2022	CI	Tricloroeteno	<1.0	µg/l	---	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório	12/10/2022	CI	1,2 dicloroetano	<0.10	µg/l	3 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório	12/10/2022	CI	Tetracloreteno e tricloroetano	<1.0	µg/l	10 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório	12/10/2022	CI	Bentazona	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório	12/10/2022	CI	Ometoato	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório	12/10/2022	CI	Tebucanazol	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório	12/10/2022	CI	2,4 - D	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório	12/10/2022	CI	Metaxil	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório	12/10/2022	CI	Mecoprope	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório	12/10/2022	CI	Oxadiazão	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório	12/10/2022	CI	Dose indicativa total	<0.10	mSv/ano	0,10 mSv/ano	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório	12/10/2022	CI	Boro total	0.032	mg/l B	1 mg/L B	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório	12/10/2022	CI	Cloretos	90	mg/l Cl	250 mg/L Cl	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório	12/10/2022	CI	Fluoretos	0.078	mg/l F	1,5 mg/L F	1	1
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Saída do Reservatório	16/12/2022	CR2	Nitratos	4.8	mg/l NO3	50 mg/L NO3	1	1

Ponto de Entrega: Santa Susana

Município	Ponto de Entrega	Ponto de Amostragem	Data Colheita	Tipo de Controlo	Parâmetro	Resultado	Unidades	Valor Paramétrico	Número de Análises previstas	Número de Análises realizadas
Alcácer do Sal	Santa Susana	Saída do Reservatório	12/10/2022	CI	Nitratos	<0.8	mg/l NO3	50 mg/L NO3	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	Saída do Reservatório	12/10/2022	CI	Fluoretos	0.43	mg/l F	1,5 mg/L F	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	Saída do Reservatório	12/10/2022	CI	Sódio	250	mg/l Na	200 mg/L Na	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	Saída do Reservatório	12/10/2022	CI	Sulfatos	90	mg/l SO4	250 mg/L SO4	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	Saída do Reservatório	12/10/2022	CI	Arsénio	3.1	µg/l As	10 ug/L As	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	Saída do Reservatório	12/10/2022	CI	Bromatos	<2.0	µg/l BrO3	10 ug/L BrO3	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	Saída do Reservatório	12/10/2022	CI	Cádmio total	<1.5	µg/l Cd	5 ug/L Cd	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	Saída do Reservatório	12/10/2022	CI	Cianetos	<5.00	µg/l Cn	50 ug/L Cn	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	Saída do Reservatório	12/10/2022	CI	Mercurio	<0.200	µg/l Hg	0,1 ug/L Hg	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	Saída do Reservatório	12/10/2022	CI	Antimónio	<1.5	µg/l Sb	5 ug/L Sb	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	Saída do Reservatório	12/10/2022	CI	Selénio	<3.0	µg/l Se	10 ug/L Se	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	Saída do Reservatório	12/10/2022	CI	Imidaclopride	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	Saída do Reservatório	12/10/2022	CI	MCPA	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	Saída do Reservatório	12/10/2022	CI	Dimetoato	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	Saída do Reservatório	12/10/2022	CI	Pesticidas - total	<0.03	µg/l	0,5 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	Saída do Reservatório	12/10/2022	CI	Benzeno	<0.30	µg/l	1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	Saída do Reservatório	12/10/2022	CI	Desetilertbutilazina	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	Saída do Reservatório	12/10/2022	CI	Diurão	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	Saída do Reservatório	12/10/2022	CI	Linurão	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	Saída do Reservatório	12/10/2022	CI	Terbutilazina	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	Saída do Reservatório	12/10/2022	CI	Tetracloreteno	<0.10	µg/l	---	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	Saída do Reservatório	12/10/2022	CI	Tricloroeteno	<1.0	µg/l	---	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	Saída do Reservatório	12/10/2022	CI	1,2 dicloroetano	<0.10	µg/l	3 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	Saída do Reservatório	12/10/2022	CI	Tetracloreteno e tricloroeteno	<1.0	µg/l	10 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	Saída do Reservatório	12/10/2022	CI	Bentazona	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	Saída do Reservatório	12/10/2022	CI	Ometoato	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	Saída do Reservatório	12/10/2022	CI	Tebucanazol	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	Saída do Reservatório	12/10/2022	CI	2,4 - D	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	Saída do Reservatório	12/10/2022	CI	Metalaxil	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	Saída do Reservatório	12/10/2022	CI	Mecoprope	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	Saída do Reservatório	12/10/2022	CI	Oxadiazão	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	Saída do Reservatório	12/10/2022	CI	Dose indicativa total	<0.10	mSv/ano	0,10 mSv/ano	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	Saída do Reservatório	12/10/2022	CI	Boro total	0.29	mg/l B	1 mg/L B	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	Saída do Reservatório	16/12/2022	CR2	Cloretos	230	mg/l Cl	250 mg/L Cl	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	Saída do Reservatório	12/10/2022	CI	Cloretos	240	mg/l Cl	250 mg/L Cl	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	Saída do Reservatório	16/12/2022	CR2	Sódio	240*	mg/l Na	200 mg/L Na	1	1

*Valor em incumprimento: Causa: Qualidade da água bruta. Não existe sistema de remoção de Sódio no subsistema em causa. Medidas corretivas: Está em curso a instalação de um sistema de tratamento (osmose inversa), cuja conclusão está prevista até ao final do 1º trimestre de 2023.

Ponto de Entrega: Vale do Guiso

Município	Ponto de Entrega	Ponto de Amostragem	Data Colheita	Tipo de Controlo	Parâmetro	Resultado	Unidades	Valor Paramétrico	Número de Análises previstas	Número de Análises realizadas
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Salda do Reservatório	11/10/2022	CI	Desetilterbutilazina	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Salda do Reservatório	11/10/2022	CI	Diurão	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Salda do Reservatório	11/10/2022	CI	Linurão	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Salda do Reservatório	11/10/2022	CI	Terbutilazina	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Salda do Reservatório	11/10/2022	CI	Tetracloroetano	<0.10	µg/l	---	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Salda do Reservatório	11/10/2022	CI	Tricloroetano	<1.0	µg/l	---	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Salda do Reservatório	11/10/2022	CI	1,2 dicloroetano	<0.10	µg/l	3 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Salda do Reservatório	11/10/2022	CI	Tetracloroetano e tricloroetano	<1.0	µg/l	10 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Salda do Reservatório	11/10/2022	CI	Bentazona	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Salda do Reservatório	11/10/2022	CI	Ometoato	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Salda do Reservatório	11/10/2022	CI	Tebucanazol	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Salda do Reservatório	11/10/2022	CI	2,4 - D	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Salda do Reservatório	11/10/2022	CI	Metalaxil	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Salda do Reservatório	11/10/2022	CI	Mecoprope	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Salda do Reservatório	11/10/2022	CI	Oxadiazão	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Salda do Reservatório	11/10/2022	CI	Arsénio	<3.0	µg/l As	10 ug/L As	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Salda do Reservatório	11/10/2022	CI	Bromatos	<2.0	µg/l BrO3	10 ug/L BrO3	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Salda do Reservatório	11/10/2022	CI	Cádmio total	<1.5	µg/l Cd	5 ug/L Cd	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Salda do Reservatório	11/10/2022	CI	Cianetos	<5.00	µg/l Cn	50 ug/L Cn	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Salda do Reservatório	11/10/2022	CI	Mercurio	<0.200	µg/l Hg	0,1 ug/L Hg	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Salda do Reservatório	11/10/2022	CI	Antimónio	<1.5	µg/l Sb	5 ug/L Sb	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Salda do Reservatório	11/10/2022	CI	Selénio	<3.0	µg/l Se	10 ug/L Se	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Salda do Reservatório	11/10/2022	CI	Imidaclopride	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Salda do Reservatório	11/10/2022	CI	MCPA	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Salda do Reservatório	11/10/2022	CI	Dimetoato	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Salda do Reservatório	11/10/2022	CI	Pesticidas - total	<0.03	µg/l	0,5 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Salda do Reservatório	11/10/2022	CI	Benzeno	<0.30	µg/l	1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Salda do Reservatório	11/10/2022	CI	Dose indicativa total	<0.10	mSv/ano	0,10 mSv/ano	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Salda do Reservatório	11/10/2022	CI	Boro total	<0.030	mg/l B	1 mg/L B	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Salda do Reservatório	11/10/2022	CI	Cloretos	26	mg/l Cl	250 mg/L Cl	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Salda do Reservatório	11/10/2022	CI	Fluoretos	<0.050	mg/l F	1,5 mg/L F	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Salda do Reservatório	11/10/2022	CI	Nitratos	9	mg/l NO3	50 mg/L NO3	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Salda do Reservatório	11/10/2022	CI	Sódio	20	mg/l Na	200 mg/L Na	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Salda do Reservatório	11/10/2022	CI	Sulfatos	3.5	mg/l SO4	250 mg/L SO4	1	1